



TREKVIEW

Para problemas de:



Agentes atmosféricos



Condiciones climáticas



Humedad interior



Cambios en la temperatura



Cambios en la humedad



El «guardaespaldas» de sus productos

Los dispositivos **TrekView** son registradores portátiles de condiciones ambientales útiles a monitorizar y registrar los valores de temperatura y humedad durante el transporte y el almacenaje. Los datos recogidos con estos registradores pueden utilizarse para analizar las condiciones ambientales de forma gráfica o en tablas. Este tipo de herramienta proporciona una información clave sobre las condiciones ambientales que permite la realización de un análisis ambiental completo de las fases de manejo y envío de la mercancía. **TrekView** es muy útil para supervisar el trabajo de los transportistas, las condiciones climáticas encontradas durante el viaje y la eficacia del aislamiento térmico de los medios de transporte. Con **TrekView** se pueden monitorizar los niveles de temperatura y humedad con el fin de evaluar la fiabilidad de un transporte para un determinado producto, estableciendo con precisión las reglas y medidas necesarias para evitar daños a la carga durante los viajes. **TrekView** vigila durante el transporte, informándole sobre los daños ocurridos durante el viaje. Por ejemplo **TrekView** se emplea a menudo en la monitorización de los congelados, para identificar eventuales aumentos de temperatura durante el viaje, que podrían causar el desarrollo de toxicidad en los productos. Gracias a **TrekView** se puede establecer con exactitud la cantidad de deshidratante a emplear en cada embalaje y/o contenedor a fin de garantizar que el producto llegue intacto a su destino.

TrekView está disponible en dos versiones:

- **TrekView Wireless:** este dispositivo monitoriza y registra los valores de temperatura a través de un único canal. Aprobado por la FDA.
- **TrekView-H:** este dispositivo monitoriza y registra los valores de temperatura y humedad a través de un canal doble.

Principales aplicaciones: productos biomédicos y farmacéuticos, equipos biomédicos, sustancias químicas y accesorios fotográficos, alimentos perecederos, componentes electrónicos sensibles, maquinaria agrícola, productos de madera, instalaciones refrigeradas, municiones, ganado y otros.





Ventajas

- Reducción de los daños y de las pérdidas de productos durante el envío, el manejo y el almacenaje
- Protección de la calidad e integridad de los productos
- Mayor respeto de las directrices sobre la temperatura durante el almacenaje y el manejo de los productos
- Garantía de conformidad con las normas sanitarias y de seguridad
- Identificación de las responsabilidades durante el almacenamiento y transporte
- Identificación de posibles problemas cualitativos de los productos antes de la entrega al usuario final
- Reducción de las reclamaciones durante el período de garantía
- Puesta en evidencia de los puntos críticos durante la fase de almacenaje y transporte
- Control de los costes energéticos
- Aumento de la satisfacción del cliente y mayor visibilidad comercial

TrekView nos da tranquilidad o nos advierte proporcionándonos una gran cantidad de indicaciones indispensables, incluso hora y fecha exactas, gracias a su monitorización continua, a su gran memoria y a las baterías de larga duración.

TrekView Wireless, además, permite acceder fácilmente a los datos grabados, gracias al sistema inalámbrico.

